

PCWorld, передаёт, что китайский производитель Shenzhen Weibu Information Inc. стал первой компанией, заявившей, что ее будущий игровой карманный компьютер GP10 будет оснащен процессорной платформой Intel Lunar Lake.

GP10 замечен на странице брошюры о продукции Computex Taipei, и даны несколько ключевых характеристик, который оснащен процессором Intel Lunar Lake «Core Ultra 200V», подробности о котором неизвестны. На данный момент известны четыре модели, включая недавно появившиеся в сети Core Ultra 5 238V и Core Ultra 5 234V. Для компании имеет смысл использовать процессоры Lunar Lake для портативных устройств, поскольку эти чипы предназначены для тонких и легких платформ.

Intel Lunar Lake «Core Ultra 200V», они будут иметь до 4 ядер P-Cove на базе архитектуры Lion Cove, до 4 ядер LP-E на базе архитектуры Skymont и до 4 ядер LP-E на базе архитектуры Skymont. 8 ядер Xe2-LPG iGPU на базе графической архитектуры Battlemage и новый NPU, обеспечивающий более 100 ТОП общих вычислительных ресурсов платформы для рабочих нагрузок ИИ. TDP будет варьироваться от 7-11 Вт до 15-28 Вт.

На дизайне показан экран посередине с двумя джойстиками по бокам, которые могут иметь съемный форм-фактор. На каждом джойстике есть все необходимые кнопки и триггеры. Задняя часть должна иметь необходимые вытяжные отверстия для выдувания горячего воздуха из корпуса.

Другие характеристики игрового портативного компьютера GP10 на базе процессоров Intel Lunar Lake «Core Ultra 200V» включают 10,95-дюймовый экран с разрешением 1920×1200 и максимальной частотой обновления 120 Гц. Панель будет оснащена сенсорным экраном. Контроллер может быть оснащен памятью LPDDR5x объемом до 64 ГБ, которая должна работать со скоростью 7500–8533 МТ/с. Ввод-вывод включает в себя слот M.2 2280 для хранения данных емкостью до 2 ТБ, USB 4.0 Type-C и аудиоразъем 3,5 мм, SD-карту TF и возможности WIFI.

На данный момент нет информации о цене или доступности, вероятно, что устройство будет выпущено во второй половине 2024 года или в начале 2025 года.